Index of Claims

Appl	ication/	Control	No
------	----------	---------	----

09/844,717 Examiner

Kaveh Abrishamkar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAH ET AL.

Art Unit

2131

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
II	Allowed	÷	Restricted	١	Interference	0	Objected

The color of the	
2	
3 = 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 105 105 106 105 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 106 111 </td <td>\top</td>	\top
4 z 5 z 6 z 7 z 8 z 9 z 10 z 60 100 11 z 61 110 11 z 62 1112 13 z 63 111 15 63 16 64 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 78 128 29 79 30 80 31 131 32 86 33 133 34 134 35 86 36 133 33 133	
5 = 105 106 106 106 106 107 107 107 108 107 108 107 108 109 100 110 111 112 112 112 112 113 112 113 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119	
6 = 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 108 109 109 109 109 110 110 110 111 112 112 113 111 111 112 113 111 111 112 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 122 123 123 123 123 122 123 123 122 123 123 124 126 126 126 126 127 127 127 127 127	
7 = 1 107 108 107 108 108 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 114 115 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 131 131 131 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	
8 = 108 109 110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 111 111	\bot
9 = 59 10 = 60 11 = 61 12 = 63 13 = 63 14 = 64 15 65 16 115 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 83 33 133 34 84 35 86 37 88	4
10	
111 = 61 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 113 114 115 114 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138	
12 = 62 112 113 113 113 113 113 114 113 114 113 114 115 116 115 116 117 116 117 118 116 117 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 136 137 136 137 138 1	+
13 = 1 63	+
14 = 64 114 115 15 66 115 115 115 16 66 67 117 118 117 118 118 118 118 119 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 137 137 137 137 137 138 137 137 138 137 138 13	+
15	+
16 17 18 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 137 138 138 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139<	\top
17 18 67 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138<	\top
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 138	
19 69 20 119 21 120 21 71 22 121 23 123 24 124 25 125 26 75 27 72 28 76 29 78 30 128 31 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 86 37 136 37 88	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138	\prod
22 122 123 24 123 124 25 124 124 25 125 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 137 38 137 137 38 138	
23 73 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 138 1	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 138 1	
25 75 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 1	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138	+
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138	-
29 79 30 129 31 80 31 130 32 131 33 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	+
31 81 32 131 33 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88	+
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88	+
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	\top
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	\top
35 85 36 86 37 87 38 88	
37 87 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	
38 88 138 138	
39 139 139	
40 90 140	+
41 91 141	+
42	+
43	+
44 95 145 145	+
45 96 146 146	+
47 97 147	1
48 98 148	\top
49 99 149 149	\top
50 100 150 150	